

Spildevandstilladelse



Virksomhedens navn Linde Gas A/S
Adresse Nimvej 5, 7120 Vejle Ø
Matrikel 6r, Bredal By, Engum
CVR nr. 10290511
P-nr. 1024150476
Listepunkt D 201 - Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening.

Dato 6. juli 2020
Sagsnr. 06.11.01-P19-115-18
Sagsbehandlere Stephan Steenberg, Peter Wade & Asbjørn Svendsen

Indholdsfortegnelse

Sammendrag	3
Vejle Kommunes afgørelse	3
Vilkår	3
Generelle vilkår	3
Spildevand	4
Tag- og overfladevand	5
Egenkontrol	6
Øvrige bemærkninger	8
Begrundelse for afgørelse	8
Grundlag for afgørelsen	8
Oplysninger om virksomheden	9
Miljøteknisk beskrivelse	9
Miljøteknisk vurdering	10
Spildevandets miljøfarlighed	10
Egenkontrol	11
Tag- og overfladevand	12
Bedst tilgængelige teknik (BAT)	12
Klagevejledning	14
Indbringelse for domstol	14
Kopiliste	14

Sammendrag

Linde Gas A/S har indsendt en ansøgning om etablering af et luftdestillationsanlæg på Nimvej 5, 7120 Vejle Ø. Virksomheden producerer, oplagrer og distribuerer gasserne ilt (oxygen) og kvælstof (nitrogen). Gasserne produceres ved destillation af atmosfærisk luft. Ved destillationen køles atmosfærisk luft ned, så den bliver flydende. Herefter kan luftens indhold af ilt og kvælstof separeres på grund af deres forskellige kogepunkter. Gasserne oplagres i flydende tilstand indtil de distribueres med tankbil.

Fremstillingen af flydende ilt og kvælstof genererer en del varme. En del af varmen genanvendes til rumopvarmning. Overskydende varme fjernes ved hjælp af et vandbaseret kølesystem. Hovedparten af kølevandet bortskaffes ved fordampning i et køletårn, men ca. 25 % kølevandet må afledes som spildevand. Lindegas A/S har søgt om tilladelse til at aflede processpildevand, samt tag- og overfladevand fra udendørs arealer, til henholdsvis den offentlige spildevand- og regnvandsledning.

Vejle Kommune har vurderet, at forudsætningerne for at meddele tilladelse til afledning af spildevand og overfladevand er opfyldt.

Vejle Kommunes afgørelse

Vejle Kommune meddeler tilladelse til, at Linde Gas A/S må aflede processpildevand til forsyningsselskabets spildevandsledning samt tag- og overfladevand til forsyningsselskabets regnvandsledning. Tilladelsen gives i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3.

Tilladelsen gives på følgende vilkår:

Vilkår

Generelle vilkår

1. Tilslutning af spildevand, kølevand, regn- og overfladevand til det offentlige kloaksystem skal udføres i overensstemmelse med de fremsendte oplysninger i projektansøgningen.
2. Ledninger til regn-, overflade- og spildevand skal være tætte, således der ikke sker udsivning fra virksomhedens kloaksystem.
3. Funktionsfejl, uheld, lækager og overfladegener, der kan påvirke regnvandet eller spildevandet, skal snarest muligt meddeles tilsynsmyndigheden, som er Vejle Kommune.
4. Befæstede arealer skal renholdes for at mindske mængden af jord og andre stoffer til regnvandsledningen.
5. Ved renovering/nyetablering af spildevandsanlæg, herunder kloakledninger, skal virksomheden senest 14 dage efter færdigmelding af byggeriet fremsende en målfast ajourført kloakplan for hele virksomhedens areal, hvor alle udvendige og indvendige afløb og brønde for

spildevand og regnvand er optegnet. Afløbsplanen skal udarbejdes af en fagmand (kloakmester, rådgivende ingeniør e.l.).

Spildevand

6. Spildevand, herunder kølevand, skal ledes til forsyningsselskabets spildevandsledning.
7. Der skal etableres spildevandsmåler, så det kan aflæses hvor meget kølevand der er løbet til kloak.
8. Der skal etableres prøvetagningsfaciliteter i forbindelse med køletårnet, så der kan tages prøver af kølevandet, uden risiko for sammenblanding med sanitært spildevand samt regn- og overfladevand fra virksomheden. Med prøvetagningsfaciliteter menes et sted, hvor der kan tages en repræsentativ prøve i forbindelse med blow down.
9. Der må kun anvendes følgende hjælpestoffer i kølevandssystemet:
 - a. STABREX™ ST40
 - b. Svovlsyre
 - c. 3D TRASAR™ 230
 - d. Nalco 7330

10. Spildevandet må ikke overskride grænseværdierne i nedenstående tabel:

Parameter	Grænseværdi og kontrolregel			Egenkontrol	
	Grænseværdi	Kontrolregel		Måleperiode / prøv- veudtagning	Antal prøver
		Absolut krav	DS-2399		
Vandføring	2 l/sek.	Ja	-	-	-
pH	6,5 – 9,0	Ja		Stikprøve	Altid måling i forbindelse med hver eneste udledning (Blow down)
Temperatur	50°C	Ja		Stikprøve	Altid måling i forbindelse med hver eneste udledning (Blow down)
Chlorid	1000 mg/l	Nej	Tilstand	Stikprøve ^{1,2}	6 pr. år
Kobber	100 µg/l	Nej	Tilstand	Stikprøve ^{1,2}	6 pr. år
Sulfat	500 mg/l	Nej	Tilstand	Stikprøve ^{1,2}	6 pr. år
Nitrifikationshæmning	<20/50% ⁴ ved testfortynding 200 ml/l	Ja		Stikprøve ^{1,3}	6 pr. år
1. Spildevandsprøven skal udtages ved køletårnets affaldsrør til spildevandssystemet. Prøven skal udtages når der efter afsluttet shockbehandling med Nalco 7330 foretages første blow down.					
2. Analysemetoderne skal være i overensstemmelse med metoderne angivet i bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger ¹ .					
3. Analysemetode: DS/EN ISO 9509:2006 mod. Analysen skal udføres på slam fra Vejle renseanlæg.					
4. 20 % er vejledende krav. 50 % er juridisk bindende krav.					

Tabel 1: Grænseværdier for spildevand

11. Hvis spildevandets nitrifikationshæmmende effekt ligger i intervallet 20-50 % skal Linde Gas A/S foretage yderligere undersøgelse af spildevandets sammensætning. Linde Gas A/S skal fremsende en redegørelse for årsagen til hæmningen, samt en handlings- og tidsplan for at nedbringe hæmningen til under 20%. Redegørelse og handlingsplan skal sendes til Vejle Kommune senest 2 måneder efter at der er konstateret en overskridelse af grænseværdien på 20 % for nitrifikationshæmning.

Tag- og overfladevand

12. Tag- og overfladevand skal ledes til forsyningselskabets regnvandsledning.

¹ Bekendtgørelse nr. 1071 af 28. oktober 2019 om kvalitetskrav til miljømålinger.

13. Tag- og overfladevand må ikke indeholde andre stoffer end hvad der sædvanligt tilføres regnvand i forbindelse med afstrømning fra sådanne arealer eller have en væsentlig anden sammensætning.
14. Der skal ske neddrøsling af strømningshastigheden for tag- og overfladevand fra matriklen svarende til, at vandmængden pr. sekund er den samme eller mindre end det, der kommer fra et tilsvarende areal med en befæstelsesgrad på 60%.
15. Overfladevand må ikke strømme over ejendommens matrikelskel.
16. Overfladevandet fra udendørs befæstede arealer skal ledes gennem en olieudskiller inden det afledes til forsyningselskabets regnvandsledning. Olieudskilleren dimensioneres som udskiller med 90% by-pass funktion. Det vil sige, at by-pass funktionen kan træde i kraft, når 10 % af den dimensionsgivende vandstrøm på 140 l/s/ha ledes til udskilleren.
17. Olieudskilleren skal tilses og tømmes i overensstemmelse med Vejle Kommunes regulativ for erhvervsaffald. Efter hver tømnings skal udskilleren igen fyldes med vand af hensyn til dens funktion. Vandstanden skal til enhver tid være korrekt jf. producentens anvisning.
18. I tilfælde af kemikalie-/oliespild til regnvandsledning skal olieudskilleren bundtømmes og affaldet afleveres til miljøgodkendt modtager, som farligt affald.

Egenkontrol

19. Virksomheden skal gennemføre egenkontrol som dokumentation for, at de i vilkår 10 angivne grænseværdier er overholdt. Egenkontrollen består af prøveudtagning og analyse af kølevandet.

Prøvetagning og efterfølgende analyse skal foretages af et akkrediteret firma, jf. bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger. Inden prøveudtagning skal laboratoriet gøres bekendt med vilkårene i denne tilladelse.

Kontrolperioden følger kalenderåret. Spildevandsprøverne skal udtages jævnt fordelt over hele egenkontrolperioden.

Vejle Kommunes vurdering af analyseresultaterne vil, for analyseparametre omfattet af tilstandskontrol, blive foretaget efter DS 2399 om statistisk kontrolberegning af afløbsdata. Er prøveantallet i en kontrolperiode mindre end 6 anvendes stikprøvernes middelværdi som kontrolværdi. For analyseparametre hvor grænseværdien er angivet som et absolut krav, skal grænseværdien være overholdt i samtlige prøver.

20. Kopi af analyseresultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøveudtagningen er udført. Analyseresultaterne skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år.
21. Tilsynsmyndigheden kan ændre analysefrekvensen og antallet af parametre efter en konkret vurdering.

22. Ved krav fra tilsynsmyndigheden skal virksomheden inden 2 måneder fremsende en redegørelse for nye muligheder for rensning af spildevandet fra virksomheden, inden afledning til offentlig kloakledning. Redegørelsen skal tage udgangspunkt i miljøbeskyttelseslovens princip om anvendelse af bedst tilgængelig teknologi. Tilsynsmyndigheden kan højest fremsætte en sådan anmodning med 2 års mellemrum.
23. Der skal udarbejdes kvalitetssikringsprocedurer, der sikrer, at udledningstilladelsen efterkommes. Procedurerne skal godkendes af Vejle Kommune. Der skal mindst foreligge procedurer for:
- Sikring og dokumentation for, at der ikke sker ændringer i tilledning af nye stoffer til kølevandet, før forholdet/ændringen er miljømæssig vurderet og accepteret af Teknik & Miljø, Vejle Kommune.
 - Drift og kalibrering af pH-måler og termometer, der bruges til at måle pH og temperatur ved hver blow down.
24. Virksomheden skal årligt, senest pr. 1. marts, indsende en redegørelse til Teknik & Miljø, Vejle Kommune der indeholder en samlet beskrivelse og vurdering af virksomhedens egenkontrol af spildevandet (Årsrapport). Af redegørelsen skal det fremgå, hvilke tiltag der er sat i gang og hvilke, der er planlagt sat i gang, såfremt der er problemer med overholdelse af grænseværdierne. Årsrapport skal også indeholde følgende oplysninger:
- Vandforbruget til køling det pågældende år.
 - Forbrugt mængde af hjælpestofferne pr. år.
 - Opgørelse af spildevandsmængde, herunder kølevand.
 - De vilkårsfaste analyser foretaget på kølevandet for det pågældende år.
 - Redegørelse for eventuelle driftsforstyrrelser i årets løb, herunder driftsstop.
25. Der skal føres driftsjournal, som skal indeholde følgende oplysninger:
- Månedligt forbrug af vand til køling.
 - Månedligt forbrug af de 4 hjælpestoffer.
 - pH og Temperaturmålingerne før hver udledning (blowdown).
 - Registrering af eventuelle driftsforstyrrelser.
- Journalen skal kunne fremvises for tilsynsmyndigheden på forlangende og skal være tilgængeligt 5 år tilbage i tiden. Driftsjournalen må gerne være på elektronisk form når det sikres, at data er sikret mod bortkomst f.eks. ved systematisk backup eller en "cloud løsning".

Øvrige bemærkninger

Relevant personale skal kende afledningstilladelsen:

Et eksemplar af denne tilladelse skal være tilgængeligt og kendt af de personer, der har ansvaret for den daglige drift og indretning.

Ved uheld:

Ved uheld hvor der sker en forurening af kloaksystemet for regnvand eller spildevand, skal virksomheden jf. miljøbeskyttelseslovens § 71 straks underrette Vejle Kommune om dette. Underretningen skal ske via alarmcentralen på telefon nr. 112. Alarmcentralen vil underrette kommunens beredskab, den fælles miljøvagtordning i Trekantområdet og Vejle Kommunes renseanlæg. Efterfølgende skal virksomheden hurtigst muligt orientere Teknik og Miljø om uheldet inden for forvaltningens åbningstid på tlf. nr. 76 81 25 63 eller industri@vejle.dk

Ved udvidelse eller driftsmæssige ændringer:

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringen er vurderet af Vejle Kommune. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det i sagen oplyste. Hvis der er forhold der taler herfor kan Vejle Kommune, jf. miljøbeskyttelseslovens § 30, til en hver tid tage vilkår for afledning af spildevand op til revision. En eventuel revision vil blive varslet i henhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

Begrundelse for afgørelse

Vejle Kommune vurderer:

- at Linde Gas A/S har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra afledning af spildevand samt tag- og overfladevand.
- At afledningen af spildevand ikke vil påføre Vejle Spildevands ledningsnet eller renseanlæg en miljøpåvirkning, der er uforenelig med driften af disse anlæg.

Med udgangspunkt i ovenstående vurderer Vejle Kommune, at forudsætningerne for at meddele afledningstilladelse til Linde Gas A/S er til stede.

Grundlag for afgørelsen

Lovgrundlag m.m.

- Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse
- Bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomheder
- Vejledning nr. 2 af 10. juli 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg

Afledningstilladelsen er behandlet efter § 28 stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven. Tilladelsen kan til enhver tid tilbagekaldes eller ændres jf. miljøbeskyttelseslovens § 30

Sagsakter

- Ansøgning om afledningstilladelse.
- Supplerende oplysninger til ansøgningen.
- Virksomhedens bemærkninger til afgørelsen.

Oplysninger om virksomheden

Ansøger

Linde Gas A/S
Nimvej 5, 7120 Vejle Ø
Tlf. 32 83 66 00
kundeservice.dk@linde.com

Virksomhed

Linde Gas A/S
Nimvej 5, 7120 Vejle Ø
Matrikelnr. 6r, Bredal By, Engum
Cvr. 10290511
P-nr. 1024150476
Listepunkt: D 201 - Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening

Virksomhedens kontaktperson

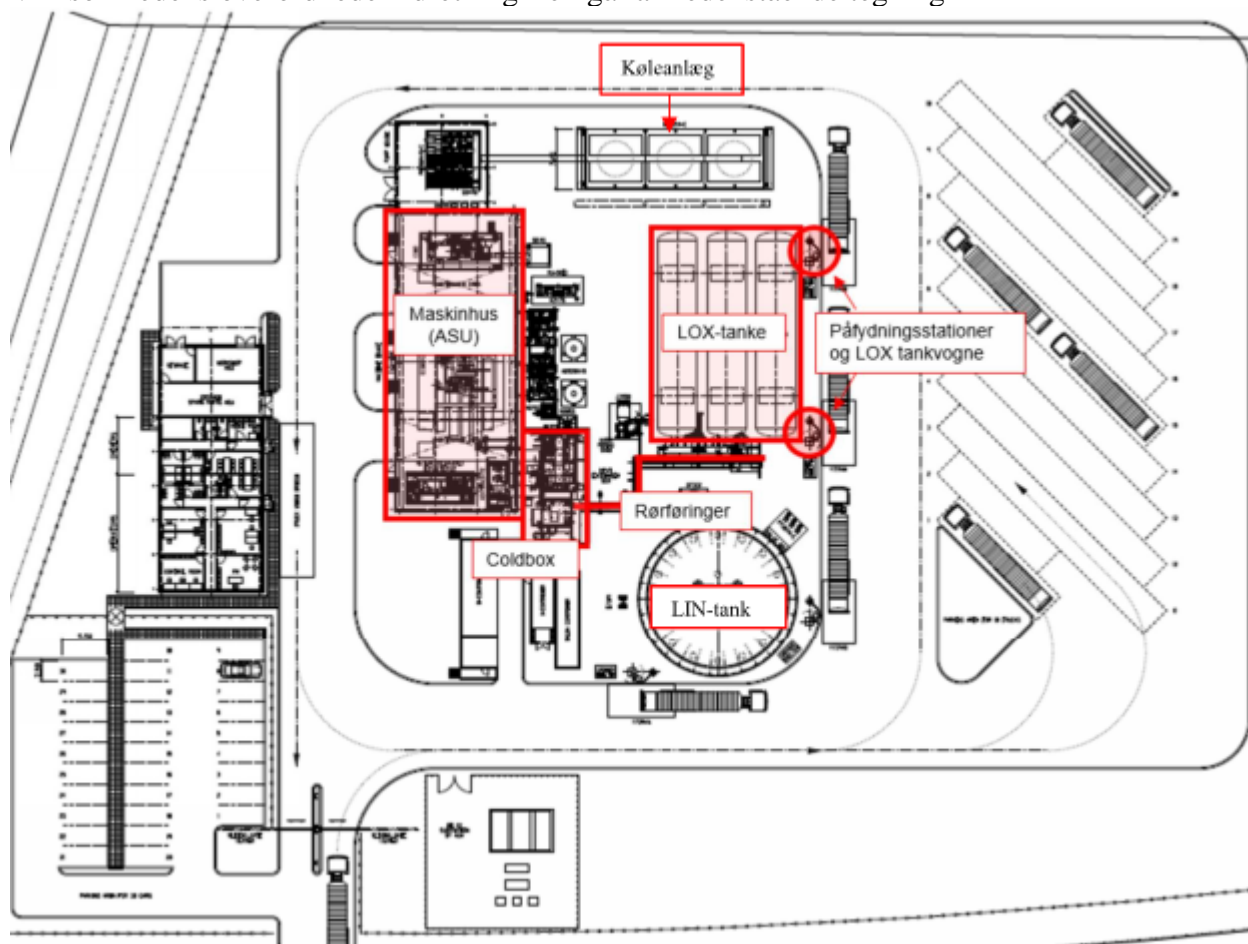
Max Engelberth
Tlf. 32 83 66 00
Max.engelberth@linde.com

Miljøteknisk beskrivelse

Linde Gas A/S producerer, oplagrer og distribuerer gasserne ilt (oxygen) og kvælstof (nitrogen). Gasserne produceres ved destillation af atmosfærisk luft. Ved destillationen køles atmosfærisk luft ned, så den bliver flydende. Herefter kan luftens indhold af ilt og kvælstof separeres på grund af deres forskellige kogepunkter. Gasserne oplagres i flydende tilstand indtil de distribueres med tankbil. Nedenstående blokdiagram viser en forenklet illustration af produktionen, startende med indtag af atmosfærisk luft i diagrammets venstre side og sluttende med oplag af flydende ilt (LOX) og kvælstof (LIN) i diagrammets højre side. Fremstillingen af flydende ilt og kvælstof genererer en del varme. En del af varmen genanvendes til rumopvarmning. Overskydende varme fjernes ved hjælp af et vandbaseret kølesystem. For at sikre, at produktionsanlægget og kølesystemet kan køre uden risiko for driftsforstyrrelser på grund af korrosion, kalkaflejringer og bakteriefilm tilsættes der forskellige hjælpestoffer til kølevandet. Hovedparten af kølevandet bortskaffes ved fordampning i et køletårn, men ca. 25 % kølevandet må afledes som spildevand. Afledningen af kølevand sker ved et såkaldt ”blow down”, hvor en del af kølesystemets vandindhold ledes til kloak. Der afledes ca. 7 m³ kølevand i timen svarende til ca. 61.000 m³ årligt.



Virksomhedens overordnede indretning fremgår af nedenstående tegning



Virksomhedens ansøgning om afledningstilladelse indeholder en mere detaljeret beskrivelse af procesanlægget.

Miljøteknisk vurdering

Spildevandets miljøfarlighed

Virksomhedens spildevand består primært af kølevand fra procesanlægget. Der tilsættes forskellige kemikalier til kølevandet for at fjerne kalk samt hæmme korrosion og mikrobiel vækst. De anvendte kemikalier er Stabrex ST40, 3d Trasar 3DT230, Nalco 7330 og svovlsyre. Vejle Kom-

mune har med udgangspunkt i Miljøstyrelsens spildevandsvejledning, samt produkternes sikkerhedsdatablade, foretaget en vurdering af de anvendte produkters miljøfarlighed. Produkterne kategoriseres som henholdsvis A, B eller C stoffer på baggrund af stoffets potentielle humane skadevirkning, biologiske nedbrydelighed og potentielle effekt over for vandlevende organismer. Definitionen på de forskellige kategorier fremgår af nedenstående skema:

A stoffer	Omfatter stoffer, der potentielt kan medføre uheldelige skadevirkninger over for mennesker, og/eller stoffer der ikke er let nedbrydelige, og som samtidig har en høj giftighed over for vandlevende organismer. Stofferne på liste A må betegnes som uønskede i spildevand og bør elimineres fra spildevandet ved substitution. Hvis dette ikke er muligt bør brugen reduceres til et absolut minimum.
B stoffer	Indeholder stoffer, der ikke er let nedbrydelige og samtidig har en middel akut giftighed over for vandlevende organismer eller er potentielt bioakkumulerbare. Liste B stoffer skal begrænses ved anvendelse af bedste, tilgængelige teknik og således, at miljøkvalitetskrav overholdes.
C stoffer	Består af de resterende stoffer, det vil sige stoffer, der hverken er omfattet af liste A eller liste B. Liste C-stoffer skal som udgangspunkt begrænses ved anvendelse af bedste, tilgængelige teknik, men der kan være hensyn, der medfører behov for regulering af liste C-stoffer, eksempelvis at et stof udviser nitrifikationshæmmende effekt

Produktet 3d Trasar 3DT230 indeholder B-stoffet benzotriazol. Produktet Stabrex st 40 er et uorganisk biocid, der foreligger derfor ikke relevante data for produktets nedbrydelighed. Stabrex st40 har imidlertid en EC50 værdi i intervallet <1 mg/l - ≤100 mg/l, hvilket indikerer at produktet har en middel giftighed overfor vandlevende organismer. Vejle Kommune har på baggrund af EC50 værdien valgt at kategorisere Stabex st40 som et B stof. Nalco 7330 indeholder et aktiv stof der har en høj giftighed over for vandlevende organismer, men da det aktive stof er let nedbrydeligt, kategoriseres det aktive stof som et C stof. Svovlsyre kategoriseres ligeledes som et C stof.

Egenkontrol

Da der i virksomhedens drift anvendes forskellige hjælpestoffer, der ved afledning til spildevandskloakken potentielt set kan påvirke ledningsnet og renseanlæggets drift, vurderer Vejle Kommune, at Linde Gas A/S skal lave egenkontrol på virksomhedens spildevandsafledning.

Produktet Nalco 7330, der anvendes til shockbehandling mod mikrobiel vækst, tilsættes en gang ugentlig. Ved shockbehandling med Nalco 7330 tilsættes produktet, hvorefter kølevandet cirkulerer i 4 timer uden afledning til kloak. Efter 4 timer åbnes der atter for afledning af kølevand. Da omsætningshastigheden af Nalco 7330 i kølekredsløbet er ukendt, er det uvist hvor meget biocid, der afledes til spildevandskloakken. Det vurderes derfor, at der af hensyn til driften på Vejle renseanlæg skal analyseres for kølevandets nitrifikationshæmning. Kølevandets restindhold af Nalco 7330 vil være størst i forbindelse med første blow down efter shockbehandlingen. Prøven til nitrifikationshæmning skal derfor udtages når der efter endt shockbehandling atter åbnes for afledning af kølevand til spildevandskloakken. Ved at udtage spildevandsprøven som en stikprøve, på det tidspunkt hvor spildevandets restindhold af Nalco 7330 er højest, vil man få det

mest retvisende resultat med hensyn til kølevandets maksimale nitrifikationshæmning. Tilsætningen af de øvrige hjælpestoffer foregår kontinuerligt, da man derved sikrer en stabil vandkemi. På grund af kølevandets ensartethed vurderes det, at prøveudtagning til egenkontrol for øvrige parametre kan gennemføres som en stikprøve frem for en flowproportional døgnprøve.

Der er stillet krav om udtagning af 6 årlige prøver jævnt fordelt henover året, svarende til spildevandsvejledningens kontrolniveau II. Prøveantallet er fastsat med henblik på at kunne foretage statistisk afløbskontrol, jf. DS 2399. Grænseværdierne for de enkelte kontrolparametre er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledning om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg. Grænseværdierne er fastsat med henblik på at sikre, at Vejle spildevand kan opfylde deres krav til direkte udledning.

Tag- og overfladevand

Regn- og overfladevand fra Nimvej 5 afledes via et regnvandsbassin til Bjørnkær grøft. Overfladevand fra befæstede kørearealer kan indeholde miljøfarlige stoffer, f.eks. diesel- eller motorolie. Der stilles derfor vilkår om, at overfladevandet skal afledes til regnvandsledning via olieudskiller, så evt. oliespild kan tilbageholdes. Af hensyn til den hydrauliske belastning af regnvandskloakken stilles der vilkår om maksimal afstrømningshastighed for regn- og overfladevand.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Det er et grundlæggende princip i miljøbeskyttelsesloven, at forurenende virksomheder skal begrænse forureningen mest muligt ved at anvende den bedste tilgængelige teknik. Linde Gas A/S er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt D201. Da der ikke er udarbejdet standardvilkår, der almindeligvis betragtes som BAT, skal virksomhedens aktiviteter i stedet vurderes med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 6².

Produktionen af flydende ilt og kvælstof er en energikrævende proces der samtidig giver anledning til en anseelig mængde kølevand. Vejle Kommune vurderer derfor, at det ved vurdering af BAT vil være relevant at have fokus på disse punkter. Vejle Kommune har i forbindelse med vurdering af virksomhedens BAT tiltag bl.a. taget udgangspunkt i de tværgående BAT-referencedokumenter (BREF'er) for henholdsvis "Energieffektivitet", "Emissioner fra oplagring" og "Industrielle kølesystemer". I henhold til BREF'erne og godkendelsesbekendtgørelsens bilag 6 er det bl.a. BAT:

- at have strukturerede vedligeholdelsesprogrammer med henblik på at forebygge energispild som følge af defekt materiel
- at genindvinde procesvarme
- at implementere et energiledelsessystem
- at male lagertanke i en farve med høj refleksionsegenskaber
- at recirkulere kølevand med henblik på minimere forbruget af grundvand og udledningen af kølevand.

² Bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

- at monitorere kølevandets indhold af additiver med henblik på at minimere forbruget af biocider, korrosionsinhibitorer m.m.
- at forhindre uheld og begrænse følgerne heraf

Linde Gas A/S har i sit ansøgningsmateriale om afledningstilladelse og miljøgodkendelse og beskrevet forskellige BAT tiltag herunder:

- indretning af produktionsanlæg med henblik på at forhindre uheld med både risikostoffer samt olie og kemikalier
- procedurer og instrukser for uddannelse af driftspersonale samt drift af produktionsanlægget, hvilket medvirker til at minimere risikoen for betjeningsfejl med tilhørende uheld
- procedure for vedligeholdelse af produktionsanlægget samt registrering af vedligehold i SAP system
- varmepumper til genanvendelse af procesvarme
- recirkulering af kølevand og monitorering af kølevandsadditiver

Linde Gas A/S har et certificeret energiledelsessystem (iso 50001) og kvalitetsledelsessystem (iso 9001).

Vejle Kommune vurderer med udgangspunkt i ovenstående, at Linde Gas A/S med implementeringen af et energiledelsessystem, samt ved at indrette og drive produktionsanlægget som beskrevet i ansøgningsmaterialet, opfylder kravet om at anvende den bedst tilgængelige teknologi.

Klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort på [Digital MiljøAdministration](#) og Vejle Kommunes hjemmeside www.vejle.dk/afgoerelser den 6. juli 2020.

Afgørelsen vil endvidere blive annonceret i Ugeavisen Vejle og Hedensted avis.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber den 3. august 2020.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vejle Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,-kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Vejle Kommune. Hvis Vejle Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevareklagenævnet, mfkn@naevneneshus.dk. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Virkning af at der klages

En klage over en miljøgodkendelse meddelt efter miljøbeskyttelsesloven § 33 har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det betyder, at miljøgodkendelsen kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko, da Miljø- og Fødevareklagenævnet kan ændre afgørelsen.

Orientering ved klagefristens udløb

Linde Gas A/S vil ved klagefristens udløb blive orienteret om eventuelle klager som er modtaget.

Indbringelse for domstol

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse er meddelt, jf. miljøbeskyttelsesloven §101.

Kopiliste

Orientering om afgørelsen er sendt til:

- Vejle Spildevand
- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og rådgivning syd
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Naturfredningsforening, Vejle afdeling
- Dansk Ornitologisk Forening

- Dansk Ornitologisk Forening, Vejle afdeling
- Friluftsrådet